Searching PAJ 1/1 ページ

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 11-141550

(43)Date of publication of application: 25.05.1999

(51)Int.Cl. F16C 33/20 F16C 35/00

(21)Application number: 09~314498 (71)Applicant: NTN CORP (22)Date of filing: 29.10.1997 (72)Inventor: OHASHI MASAKI

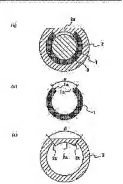
(30)Priority

Priority number: 09242543 Priority date: 08.09.1997 Priority country: JP

# (54) SLIDE BEARING AND SLIDING MEMBER

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a slide bearing and sliding member in which slipping-off from a housing at the time of automatic assembly is precluded even if the sliding member has a C-form configuration while the accuracy of the bearing surface is well maintained. SOLUTION: A slide bearing is composed of a housing 2 having a projection on one part of the inside circumferential surface with a circular shape section and a sliding member 1 inscribed with the projection, wherein the width in the circumferential direction of the notch before the sliding member 1 is set in the housing 2 should be smaller than the width in circumferential direction of the projection.



# (19)日本國特許庁 (JP) (12) 公 開 特 許 公 報 (A) (11)特許出願公開番号

# 特開平11-141550

(43)公獺日 平成11年(1999)5月25日

(51) Int.Cl.\* 織用紅唇 F16C 33/20 35/00

F 1

F16C 33/20 Z35/00

## 審査請求 未請求 請求項の数5 FD (全 7 頁)

(21)出職番科 (22)出籍日

特職平9-314498

平成9年(1997)10月29日

(31)優先権主張番号 特職平9-242543

(32) 優先日

平9(1997)9月8日 (33)優先権主張国 日本 (JP)

(71) 出職人 000102692

エヌティエヌ株式会社

大阪府大阪市西区京町場1丁目3指17号

(72)発明者 大梯 正明

三重果四日市市河原田町1978番地の5

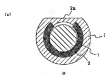
(74)代理人 弁理士 和氣 操

#### (54) 「発明の名称! すべり軸やおよび複動部材

#### (57)【契約】

【課題】 C字型形状の褶動部材を有していても軸受面 の精度を維持しつつ、自動組立時にハウジングから抜け ECU

【解決手段】 新面四形の内間面の一部に凸状部を有す るハウジングと、このハウジングに内接し上記西球部に 係合する切り欠き部を有する掛動部材とからなるすべり 軸受において、上記機動態材を上記ハウジングに組込む 論の切り欠き部の円間方向の幅は、上記凸状部の円離方 肉の幅より小さい。







(=)

【請求項1】 断面円形の内層面の一部に凸状部を有す るハウジングと、このハウジングに内接し締紀凸城部に 係合する切り欠き部を有する褶動部材とからなるすべり 軸受において、

前記摺動部材を前紀ハウジングに組込む前の前記切り欠 き部の円間方向の幅は、前記凸状部の円周方向の編より 小さいことを特徴とするすべり輸受。

【請求項2】 前記凸状部の端部および前記摺動部材の 端部の少なくとも一方に爪状突紀が設けられていること 10 を特徴とする請求項1記載のすべり軸受。

【請求項3】 前紀爪状突起が前記摺動部材の少なくと も…方の端部に設けられていることを特徴とする請求項 2記載のすべり軸受。

【請求項4】 前記摺勤部材は、含油台成樹脂組成物の 成形体からなることを特徴とする請求項1または請求項 2章線のすべり軸導。

【請求項5】 断面円形の内周面の一部に凸状部を有す るハウジングに内接し前沿凸状部に係合する切り欠き部 を有する物動部材において、

前紀ハウジングに組込む前の前紀切り欠き部の円周方向 の幅は、面影凸状部の四層方面の幅より小さいことを特 僧とする物動部材。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の履する技術分野】本発明はすべり動受および樹 動部材に関し、特にハウジングとそのハウジングから組 込み時に抜けない樹脂製樹動部材とからなるすべり輸受 およびその樹脂製物動部材に関する。

#### [00002]

【従来の技術】樹脂製すべり軸受は、ハウジングと…体 化できて設計の自由度が高くなり低コストが実現するた め、近年多用されている。特に樹動性が求められるすべ り軸受の場合は、ハウジングと撤勤部材とを異材料で消 体に形成し、一体化する方法が採用されている。この場 会、ハウジングは強度の高い材料から形成し、機動部材 は低籐擦の材料から形成されている。このように、ハウ ジングと複動部材を開体とした場合、リング状の接動部 材をハウジング内に圧入すると輸受部の寸法精度や真円 度が悪くなるという問題がある。すなわち、圧入しろの 40 【0007】 パラッキにより寸法精度が悪くなり、ハウジングの形状 が円形と異なる形状の場合、ハウジングの肉厚差の影響 を受け専円度が悪くなる。一方、圧入しろを少なくする と、複動部材がハウジング内で共同りするおそれがあ り、嵌合部が摩耗する原因となる。

【0003】このような理由から、摺動部材を相手軸と 接触しない部分を省いたC字型形状とし、その接触しな い部分にハウジングの内閣面を延出させた構造のすべり 軸帯が採用されるようになってきた。そのような従来の すべり物受を図5に示す。図5は、従来のすべり軸受の 50 ことを特徴とする。

断面図である。C字型形状の摺動部材1は、その切り欠 き部8が軸3の反荷重方向となる位置でハウジング2へ 圧入され、ハウジング2には鯖3が銅鉱したとき 撥動 部材1が回転しないように摺動部材1の切り欠き部8に 延出した凸状部の回り止め2aが設けられている。ま た、撥動部材1のハウジング2への循入性を考え、回り 止め2 aの端部2 cと増糖部材1の端部1 aとの間には 空隙2 bが設けられている。

### [0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、掲動部 材をハウジング内へ圧入する場合、摺動部材による張力 がハウジング内壁に発生する。摺動部材外径寸法とハウ ジング内径寸法の差を圧入しろと称するが、その圧入し ろが同じである場合、C字型形状の掲動部材は張力が弱 く、摺動部材がハウジンゲから抜けやすくなり、組立工 程中に脱落してしまうなど、特に自動組立ラインの生産 性を大きく低下させるという問題がある。

【0005】従来、この問題を解決するために、

- 1) すべり軸砂の材質の個性を増す、2) 肝入し乃を増 20 す、3) すべり軸号の幅を増す、4) 密動部材とハウジ ングとを接着する、5) ビス等により固定する方法など があったが、それぞれつぎのような問題があり、自動組 カラインの生産性の改善は十分でなかった。1)の方法 は、すべり軸受の他の機能が掛なわれる、材料開発に多 大な時間やコストがかかる等の問題がある。2)の方法 は、狂人しろを増すことにより、ハウジングへ挿入され づらくなる等の問題がある。3)の方法は、幅を増すこ とにより装置の小型化かできない、輸とすべり軸受の接 触面積が増え、軸の回転トルクが増えてしまう等の問題 30 がある。4) の方法は、接着するという工程が増えてし
  - まう、接着剤がすべり輪受の内径面に流れ込んでしま い、すべり軸受の褶動特性を損ねる等の問題がある。 の方法は、ビス等の設置場所がいる、コストがかか る、装置の小型化ができない等の問題がある。

【0006】本発明は、このような問題に対例するため になされたもので、C字型形状の機動部材を有していて も輸受面の結磨を維持しつつ、自動組立時にハウジング から抜けにくいすべり軸受およびこのすべり軸受に使用 される褶動部材を提供することを目的とする。

【課題を解決するための手段】本発明のすべり軸受は、 断面円形の内温面の一部に凸状部を有するハウジング と、このハウジングに内接し上記凸状部に係合する切り 欠き部を有する樹動部材とからなるすべり輸受におい て、上記摺動部材を上記ハウジングに組込む前の切り欠 き部の円周方向の幅は、上記凸状部の円周方向の幅より 小さいことを特徴とする。

【0008】また、上記凸状部の端部および上記摺動部 材の機能の少なくとも一方に爪状変紀が沿けられている。

【0009】さらに、上記爪状突起が摺動部材の少なく とも一方の端部に設けられていることを特徴とする。 【0010】また、上記擱動部材は、含油合成樹脂組成 物の成形体からなることを特徴とする。

【0011】本発明の摺動部材は、断面円形の内層面の 一部に凸状部を有するハウジングに内接し上記凸状部に 係合する切り欠き部を有し、ハウジングに組込む前の切 り欠き部の円離方面の幅が、凸状部の円間方面の幅より 小さいことを特徴とする。

【0012】本発頭のすべり軸受は、C字型形状の褶動 10 部材がハウジングに固定されるので、自動組立時にハウ ジングから抜けにくくなる。その結果、自動組立ライン の生産性を抑上させることができる。また、複動部材が 含油台成樹脂組成物の成形体からなるので、軸回転トル クが非常に小さいすべり軸受が得られる。本発明の推動 部材は、C字型形状で、ハウジングに適度に係合される ので、自動組立時にハウジングから抜けにくくなると共 に、すべり軸受の真円度を向上させる。

#### [0013]

【発明の事施の形態】本緊閉のすべり軸受を捌しにより 説期する。 図1は本発明のすべり軸受の一個を説明する ための新面段である。すべり軸受は、図1 (a) に示す ように、C字型形状の摺動部材1が、ハウジング2へ圧 入されている。ハウジング2には、図1 (c) に示すよ うに、輸3が飼転したとき、樹動部材1が開転しないよ うに凸状部である回り止め2 a が設けられている。ま た、摺動部材 1 には、図 1 (b) に示すように、切り欠 を部を有し、ハウジングに網込む前の摺動部材1の切り 欠き部の角度αを回り止め2aの角度βよりも小さくし ジング2の端部2cが干渉しハウジング2内へ摺動部材 1が圧入間定される。

【0014】掲動部材1の端部1aの形状は、掲動部材 1 およびハウジング2が任入固定により変形しない程度 であれば、どのような形状や構造でもよい。また、ハウ ジング2より微動部材1を抜き去る抜去力は、微動部材 1の白重の 1000 倍以上あれば好ましく。より好ましく は 1000~10000 倍、さらにより好ましくは 2000~60 (0) 俗である。

【0015】上述の構造とすることによる効果を図2に 40 より説明する。図2はすべり軸受における張力の関係を 示す図である。図2 (a) に示すように、複動部材1が ハウジング2へ張ろうとする力4は、図2(b)と比較 して、端部1aと端部2cとの干渉による力5が加算さ れ増大する。つまり、この力により、摺動部材1はハウ ジング2から抜けにくくなり、自動組立時に抜けること がなく、自動組立性が優れたものとなる。この効果は、 抜芸力を自運の 1000 億以上とすることにより、より向 上する。また、ハウジング2が例2 (a) に示すよう に、断面円形の内間面を有し、その内周面に摺動部材1 50 例えば、0°を越え 300°以下、好ましくは 15 ~ 240

が密接しているので、寸法精度が向上する。

【0016】端部1aの形状の具体側を図3に示す。図 3は翻動部材1の端部1aを例示する断面関である。図 3 (a) は平面状の例を、図3 (b) は爪状突起6を設 けた例をそれぞれ示す。このような爪状突起6が、少な くとも糟物窓材1の一つの窓部に形成されていれば、自 動組立時に摺動部材1はハウジング2から抜けることの ない抜去力を得ることができる。なお、爪状突起は、摺 動部材1の端部のみでなく、ハウジング2の凸状部端部

に形成されていてもよい。これらの中で、図3(b)に 示すように褶動部材1の總部に爪状突起6を設け、張力 が多大になると突起部6が矢印6aの方向へ弾性変形す るようにした端部を有するすべり軸受が好ましい。この ような形状にすると摺動部材1を…体成形でき、かつ十 分な抜去力を有するすべり軸受が得られる。

【0017】具体的に図3(b)を基にして、より詳し く説明すると、爪状突起6は、摺動部材1の少なくとも 一端部、好ましくは両端部に設けられ、そして爪状突起 は、褶動部材1の一端部に、少なくとも一ヶ所以上粉け

20 られて、機動部材1とハウジング2とが嵌合保持され る。この爪状突起 6 は、適度な抜去力、すなわち摺動部 材上がハウジング2内に対して適度な内部広力を保ちな がら、長期間、確実に嵌合保持が可能なように、爪状突 紀6が、相対するハウジング2の飼り止め2aの一端節 2 c に接触して、つぶししろ分が変形することで力が発 生し、C形状をした部分円環形状の樹動部材 I がハウジ ング2と適度に一体化される。この場合、摺動部材1の 外層面寸法がハウジング2の内間面寸法と略等しいか、 または、それよりも僅かに大きい寸法設定をなす設定手 ている。このことにより、機動部材1の端部1aとハウ 30 段と併用してもよい。そしてまた、捌3(b)に示すよ うに、より確実な嵌合保持力を得るために爪状突起6の 根元は、摺動部材1の一端部の内周側近傍部付近に設 け、爪状突起6の先端方向は、その爪状突起6の根元部 から、相対するハウジング2の内間面の一部に有する回 り止め?aの根元に形成される略内角翻網方向へ向けて 爪状突起6の失端が高いていれば、確実な爪状突起6の つぶししろによる嵌合保持力が発生し好ましい。なお、 仕様によっては、変紀の形状はいかなる形状であっても 200

> 【0018】具体的な響動器材1に形成される一封の端 部1 a間の角度 a と、上記端部1 a に形成される爪状突 起6の先端方面の角度について説明すると、まず、図1 (b) に示されるように、摺動部材1の切り欠き部に相 当する一対の端部 (aは、略円環状をなした機動部材 ) の中心部から放射状方向に伸びる線に絡一致するように 沿って形成されており、これはすなわち略円環状をした 摺動部材 ! の円間方向に対し、略直角な方向に端部 | a を有することで、摺動部材1に切り欠き部が形成されて いる。ここで、上部一対の響解しゅを形成する角度は、

\*、より好ましくは 30 ~ 180"、または 180°以下、 さらに好ましくは 135" 以下程度であれば、すべり軸受 用瀏動部材として用いることができるが、仕様等によっ ては上記·一封の器部1aを形成する角度はいかなる角度 であってもよい。

【0019】上部のような端部1aを主に切り欠き部分 を形成する端部とすると、図3(b)に示されるよう に、この端部1aの面を基準面として、爪状突起6は、 例えば、0°を終え90°未満とし、例えば少なくとも3 \* 以上、好ましくは約 5~75\*、より好ましくは15~60 10 \* 程程の角度をもって突出させれば、適度な抜去力もし くは緩合保持力を維持することができ好ましい。上記突 起部の突出角度を大きくとって、該突起部のつぶししろ を大きくとった方がより大きな抜去力もしくは嵌合保持 力を得られるが、上記角度が大きすぎると突起部の根元 に大きな曲げ力が加わるようになり、組成物材料によっ ては、突起物が塑性変形することも考えられ、その場合 には上記角度は適度な角度に設定することが好ましい。 【0020】このような樹糖部材1およびこれに形成す る爪状突起6は、射出成形可能な含油合成樹脂組成物に よって、御動部材1と爪状空紀6とが一体的に射出成形 されていれば、容易に爪状突起6を褶動部材1に設ける ことができ好ましい。これは、またC字形摺動部材1を ハウジング2の内閣面へ挿入して一体化する際に、他の 嵌合力発生部材を用いずに減むので部品点数が増加せ ず、価格低減に寄与でき、またすべり軸受組立工程にお いても容易に、効率的にすべり軸受を一体化することが できるので、生産性の向上にも審与することができる。 【0021】本発明のすべり軸受の斜視図を図4に示 す。図4は、ハウジング2と摺動部材1とを回り止め2 a を介して組合わせてすべり軸受とした例である。この 場合、自動組立性に優れていれば、摺動部材1は摺動符 性を、ハウジング2は、機械的特性や耐久性などの機動 特性以外の特性を有するように機能分離することができ るので、優れた樹動特性と優れた機械的特件等を有する すべり軸受を得ることができる。また、このようなすべ り軸受は、特性を機能分離することにより、例えばすべ り輪受にかかる負債が…方向のみであるならば、擦動部 材1は、その負荷がかかる方向のみに秘證することがで きる。また、凸状部である回り止め2 a を形成するの で、回り止め2aの外側面7を平面としても、すべり軸 受の強度を維持することができるので、すべり軸受のよ り一層の小形化が図れる。

【0022】なお、これら樹動部材およびハウジングと 相手部材または成形用金型の褶動面もしくは嵌合面の表 面・形状料さは、緩大剤さ (Rmax) 、算術平均和さ (R a) 、十点平均組さ (Rz) などの J 1 S で定義された評 価法によって測定される。これら少なくとも一つの摺動 面の表面・形状粗さは、例えば算術平均粗さ(Ra)にて 約25 u m 以下であり、約 8 u m 以下が好ましく、3.2 u 50 【0027】1) 抜去力……摺鋤部材をハウジングに圧

\* 以下であればより好ましい。表面・形状細さが、約25 μα を越えると、摺動面に傷が多くついて摩耗の線因と なる場合が多く、また、圧入嵌合への影響、そして金型 からの離型性にも悪影響を及ぼす傾向がある。なむ、表 面・形状粗さの下限値は、加工時の効率を考慮して約 U.1μm 以上、好ましくは 1μm 以上あればよい。ま た、相手材や成形用金型の表面の仕上加工などに長時間 を導して効率的に生産できないことや、接合番人性、展 合保特件、樹脂体の転移膜の形成に影響される可能性も あるため、嵌合性や摩耗に影響しない仕様や条件であれ ば、摺動面の表面・形状組さは、約 1~10 u mRa の範囲

としてもよい。 【0023】また、C字形摺動部材の内径が、例えば5 Omm 以下で、その内径寸法公差が 50 μm 以下、好まし くは摺動部材の内径寸法が 1~ 10mm で、その内径寸法 公差が 1~ 25 μ в の小型高精度すべり軸受に好適であ

【0024】本発明に係る摺動部材を形成する含油合成 樹脂組成物は、合成樹脂に油を配合した合成樹脂組成物 20 であって、例えば脳3(b)に示すように突起部を一体 成形できる合成樹脂組成物であることが好ましい。ま た、この含油合成樹脂組成物を成形して得られる樹動部 材の曲げ優性率が、 50 ~2500 MPa の範囲にあること が好ましい。このような掲動部材とすることにより、掲 動部材がハウジングから抜けることがないすべり軸受を 形成することができる。摺動部材の曲げ弾件率はAST M D790に準拠して測定されるが、他の方法で測定 してもよい。

【0025】本発明のすべり軸受は、初期摺動特性およ 30 び経時的な摺動特性の劣化が少ないため、OA機器、A V機器等の飼転輸受部に好適に応用することができる。 [0026]

【宝藤樹】宝藤倒1

超高分子量ポリエチレン樹脂 90 重量%とシリコーンオ イル 10 面景%とからなる樹脂組成物を用いて図1 (b) に示す形状の褶動部材を射出成形により作態し た、複動部材は、外径 10.5 ms. 内径 8ms. 幅 4msで、 切り欠き部を有するC字型形状である。なお、自道は 0.113g ±0.002gであった。この成形体の曲げ弾性率

40 は、乾燥状態にて約 1300駅Pa (ASTM D790に準 搬) である。また、ハウジング (内径 10.0mm ) はポリ フェニレンスルフィド樹脂 30 準量%とガラス繊維 40 重量乳および無機質充填材 10 重量%とからなる樹脂組 成物を用いて図1 (c) に示す形状に射出成形により作 製した。なお、切り欠き部の幅(角度α)は62°で、凸 状態である回り止めの幅(角度 8)は65°とした。その 後、摺動部料をハウジングに圧入嵌合してすべり軸受を 作製した。得られたすべり釉受について、つぎに示す評 僅を行った。評価結果を表しに示す。

入嵌合! て、株式会社イマダ針類のブッシュブルスケー ルを用いて n=5で測定した。

- 窓内度……何り止めのない金艱難(SES303) ハウジングに摺動部材を圧入嵌合して、摺動部材の内径 の真円度を測定する(このときの真円度をAとする)。 つぎに同じ指動部材を用いて細り止めのあるハウジング に圧入嵌合して、褶動部材の内径の真円度を測定する
- (このときの真四度をBとする)。A-Bを計算して評 価した。A -- Bの値がプラスであれば、真四度が向上し を表している。n=5で測定した。
- 3) 振動試験……掲動部材をハウジングに圧入嵌合した すべり紬受 1000 解用意して、これをパーツフィーダ中 に投入して 10 分間振動を与えた。 10 分後に振動部材 がハウジングから抜けた鬱数を数えた。

#### [0028] 実施例2

摺動部材の両端部に、図3(b)に示す爪状突起を設け る以外は、実施例1と同一の条件

※ 観した。爪肚穿起の先端よりの距離を切り欠き部の四期 方向の幅とした。なお、爪状突起部6は、切り欠き部を 形成する端部面1 a を基準面として、約 30 ~55° の角 度でもって突出している。得られたすべり軸受につき、 実施例1と同様の評価を行った。その結果を表1に示

### 【0029】実施例3

切り欠き部の幅(角度α)を60°とする以外は、実施例 2と間一の条件方法ですべり軸受を作響した。得られた たことを表し、マイナスであれば真円度が悪化したこと 10 すべり輸受につき、実施例1と同様の評価を行った。そ の結果を表1に示す。

## [0030] 比較例1

切り欠き部の幅(角度 a)を65°とする以外は実施例 [ と同一の条件方法ですべり物受を作製した。得られたす べり軸受につき、実施例1と同様の評価を行った。その 結果を表しに示す。

# [0031]

	91	実施例															比較例				
項目	and the same of th	Г		1			m		2					3			_		ı		
角度 (°)	α	Γ		5	2	:			6	2		Γ		6	0				6	8	_
	β			6	5				6	5				ô	5		_		6	5	
被当力	g	Γ	5	5	0			3	2	0			4	1	0				6	Û	1
	*1.	4	8	7	0	倍	2	8	3	0	16	3	6	3	0	檢	ļ	5	3	0	檐
振動部材がハウジング から抜けた領数 (個)*2				0					0					0				2	1.	5	i
真円度 (µ a )		H		+	8		-		+	7		-	+	1	2		-				

注 \*1:接去力(g)/撥蒸蒸材の新さ(g)

### 注 \*2 : すべり核受を 1906 磐線立てたときの倒数

【0032】※1に示すように、本発明のすべり軸等 は、抜去力が大きく、擦動部材1がハウジング2から抜 けることがない。また専門窓においても優れていた。 [0033]

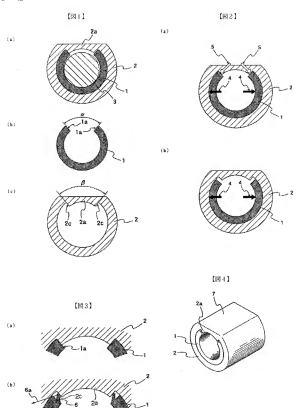
【発明の効果】 本発明のすべり輸受は、接動部材がハウ ジングに固定されるので、すべり軸受の自動組立時に捌 動部材がハウジングより抜けにくくなる。その結果、寸 法籍時に優れると共に、すべり軸受の生産性が向上す

- 【0034】また、凸状部の端部および樹動部材の端部 の少なくとも一方に爪状突起が設けられているので、物 動郷材は自運の 1000 倍以上の抜去力を有する。特に、 爪状突起が前記摺動部材の少なくとも一方の鑼部に設け られているので、抜去力と共に真円度が向上する。
- 【0035】本発明のすべり軸受は、摺動部材が、含油 合成樹脂組成物の成形体からなるので、ハウジングに摺 動態材が自風の 1000 億以上の抜去力で固定され、かつ 褶動特性に優れる。

- 【0036】本発明の搭動部材は、ハウジングに組込む 前の切り欠き部の円周方向の幅か凸状部の円周方向の幅 より小さいので、自動組立時にハウジングから抜けにく くなると共に、すべり輸受の真円度を向上させる。
- [図前の簡単な影明]
- 【倒1】本発剛のすべり軸受の一例を示す断面図であ
- 40 【図2】すべり軸受における張力の關係を示す図であ
  - 【図3】 援動部材の雑部を倒示する新面図である。
  - 【図4】本発明のすべり軸受の網視図である。 【図 5】従来のすべり輪受の新面図である。
  - 【符号の説明】 摺動部材
  - la 摺動部材の端部
  - 2 ハウジンダ
  - 2a 何り止め
- 50 2 c 回り止めの端部

3 輸

9



[8]5]

